

## KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE / PRODUKTOVÝ LIST / ВІДОМОСТІ ПРО ПРОДУКТ

Zgodnie z dyrektywą w sprawie etykiet energetycznych UE / Comply with Energy Label Directive Eu / V souladu se směrnici o energetických štítcích EU / Відповідає директиві Energy Label Eu 2010/30/UE - rozporządzenie nr / Regulation No / nařízení č. / Правила № 65/2014 dotyczące pieców zgodnie z / of ovens according to / o varných troubách podle / для печей відповідно до EN 60350-1 lub / or / nebo / або EN 15181

Zgodnie z Dyrektywą UE / Comply with EU directive / V souladu se směrnici EU / Відповідає директиві EC 2009/125/EC - rozporządzenie nr / regulation No / nařízení č. / Правила № 66/2014, zgodnie z / according to / dle / згідно EN 60350-1 lub / or / nebo / або EN 15181

Marka / Brand / Značka / Марка		KERNAU	
Model / Model / Model / Модель		KBO 0945 PT B	
Typ piekarnika / Type of oven / Typ trouby / Тип духовки		Wolnostojący / Free Standing / Volně stojící trouba / Окремо стояча	
		Do zabudowy / Built-in / Zabudovaný / Вбудована	X
Masa urządzenia (M) (Waga netto) kg / Mass of the appliance(M)(Net weight)kg / Hmotnost spotřebiče (M) (čistá hmotnost) kg / Маса приладу (M) (Вага нетто) кг		26	kg / кг
Ilość komór / Number of cavities / Počet pečicích prostorů / Кількість духових шаф		1	
Źródło ciepła komory / Heat source per cavity / Zdroj tepla na objem pece / Джерело тепла на духову шафу		Elektryczna / Electrical / Elektrický / Електрична	X
		Gazowa / Gas / Plyn / Газова	
		Mieszany / Mix / Mix (Вироби із змішаних волокон)	
Objętość na komorę / Volume per cavity / Objem pece / Обсяг на духову шафу		47	l
Zużycie energii (prądu elektrycznego) wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia prądu elektrycznego) / Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) / Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) / Витрати енергії (електроенергії), необхідні для нагрівання стандартизованого навантаження в порожнині електричної печі протягом циклу в звичайному режимі на порожнину (електрична кінцева енергія)		EC elektryczna komora piekarnika / EC electric cavity / EC elektrická pec / Електрична духова шафа EC	0,71 kWh/cykl / kWh/cycle / kWh/cyklus / кВт / цикл
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia prądu elektrycznego) / Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) / Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) / Енергоспоживання, необхідне для нагрівання стандартизованого навантаження в порожнині електричної нагрітої духовці протягом циклу у вентиляційному режимі на порожнину (електрична кінцева енергія)		EC elektryczna komora piekarnika / EC electric cavity / EC elektrická pec / Електрична духова шафа EC	0,71 kWh/cykl / kWh/cycle / kWh/cyklus / кВт / цикл
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu) / Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) / Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) / Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартизованого навантаження в газовій порожнині печі протягом циклу в звичайному режимі на порожнину (кінцева енергія газу)		EC gazowa komora piekarnika / EC gas cavity / EC plynová pec / Газова порожнина EC	- MJ/cykl kWh/cykl (°) / MJ/cycle kWh/cycle (°) / MJ/cyklus kWh/cyklus(°) / MJ/цикл кВт/цикл (°)
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu z nawiewem (końcowa energia gazu) / Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) / Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s ventilátorem (konečná energie plynu) / Витрати енергії, необхідні для нагрівання стандартизованого навантаження в газовій порожнині печі протягом циклу у вентиляційному режимі на порожнину (кінцева енергія газу)		EC gazowa komora piekarnika / EC gas cavity / EC plynová pec / Газова порожнина EC	- MJ/cykl kWh/cykl (°) / MJ/cycle kWh/cycle (°) / MJ/cyklus kWh/cyklus(°) / MJ/цикл кВт/цикл (°)
Indeks efektywności energetycznej komory / Energy Efficiency Index per cavity / Index energetické účinnosti na jednu pec / Индекс энергоэффективности на порожнину		EEI komora / EEI cavity / EEI pec / Порожнина EEI	94,7
Klasa wydajności energetycznej / Energy Efficiency Class / Třída energetické účinnosti / Клас енергоефективності		A	

(<sup>1</sup>) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl. / (<sup>1</sup>) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. / (<sup>1</sup>) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus. / (<sup>1</sup>) 1 кВт/ цикл = 3,6 МДж / цикл.